(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-53978 (P2001-53978A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001, 2, 23)

(51) Int.C1.7		微別記号	F I	テーマコート*(参考)
H04N	1/60		H 0 4 N 1/40	D 2C262
B41J	2/52		G06F 3/12	L 5B021
G06F	3/12		B41J 3/00	A 5B057
G06T	5/00		G 0 6 F 15/68	310A 5C077
H04N	1/46		H 0 4 N 1/46	Z 5 C 0 7 9
			審查請求 未請求	請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平11-230075

(22)出顧日 平成11年8月16日(1999.8.16)

(71) 出願人 000006747 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72) 発明者 水木 正孝

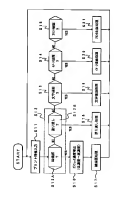
東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 カラー画像処理装置

(57)【要約】



1 【請求項1】 外部装置から受け取った画像情報がグラ フィック情報であったとき、前記グラフィック情報を処

理するグラフィック処理手段と、 前記グラフィック情報の濃度の補正を行なうグラフィッ

ク濃度補正手段と、を有し、 前記グラフィック処理手段は、前記処理すべきグラフィ ック情報の濃度が低濃度であったとき、前記グラフィッ

ク濃度補正手段によって前記低濃度の色情報を再現可能 な濃度まで補正させることを特徴とするカラー画像処理 10 装置。 【請求項2】 前記カラー画像処理装置は、更に、線の

太さをおよび長さを輸出する線太倫出手段を有し、前記 線太検出手段により検出した前記線が再現可能な幅、長 さに達していないときにのみ、前記線に対して前記グラ フィック濃度補正手段による前記補正を行なうことを特 徴とする請求項1に記載のカラー画像処理装置。

【請求項3】 前記カラー画像処理装置は、更に、カラ ー情報を白里の輝度情報に変換するカラー白里変換手段 を有し、前記カラー白里変換手段により変換された輝度 20 【0008】 情報に対して前記グラフィック濃度補正手段による前記 補正を行なうことを特徴とする請求項1または2に記載 のカラー画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラーレーザプリ ンタなどのカラー画像処理装置に関し、特に、グラフィ ック描画、とりわけ、細線処理で線情報を失うことなく 処理し再現することができるカラー画像処理装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】通常のカラーレーザプリンタなどのプリ ンタ装置では、1ピクセルで256階調を再現すること は困難である。これを再現するために、通常、n×mピ クセルのディザ処理等の中間調処理を施して階調を得て いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の カラー画像処理装置によれば、この階調処理のため、デ ィザパターン未満の太さ(長さ)の線では色を忠実に表 40 現できないばかりか、全く描画されないという問題があ った。この傾向は細線、低濃度そして点線、破線ほど強 く現れる。細線を多用するアプリケーション、とりわ け、CAD等においてこの問題は深刻である。

【0004】従って、本発明の目的は、細線処理で線情 報を失うことなく処理し再現することができるカラー画 像処理装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成するため、外部装置から受け取った画像情報がグラ 50 は、細線処理で低濃度の色情報を再現可能な濃度まで変

フィック情報であったとき、前記グラフィック情報を処 理するグラフィック処理手段と、前記グラフィック情報 の濃度の補正を行なうグラフィック濃度補正手段と、を 有し、前記グラフィック処理手段は、前記処理すべきグ ラフィック情報の濃度が低濃度であったとき、前記グラ フィック濃度補正手段によって前記低濃度の色情報を再 現可能な濃度まで補正させることを特徴とするカラー画 像処理装置を提供するものである。

【0006】以上の構成において、前記カラー画像処理 装置は、更に、線の太さをおよび長さを検出する線太検 出手段を有し、前記線太検出手段により検出した前記線 が再現可能な幅、長さに達していないときにのみ、前記 線に対して前記グラフィック濃度補正手段による前記補 正を行なうことが望ましい。

【0007】また、前記カラー画像処理装置は、更に、 カラー情報を白黒の輝度情報に変換するカラー白黒変換 手段を有し、前記カラー白黒変換手段により変換された 輝度情報に対して前記グラフィック濃度補正手段による 前記補正を行なうことが望ましい。

て相互に接続されている。

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照しながら、 本発明の実施の形態を詳細に説明する。

【0009】「第1の実施の形態」図1は本発明の第1 の実施の形態によるカラー画像処理装置の要部のプロッ ク図である。図において、符号11はカラー画像処理装 置全体を示している。図に示すように、このカラー画像 処理装置11は、CPU1と、ROM/RAM2と、記 憶部3と、書き込み部4と、外部接続部5と、画像処理 部6と、文字処理部7と、イメージ処理部8と、グラフ 30 ィック処理部9と、グラフィック濃度補正部10と、か ら構成されており、各構成部は、共通のパス20を介し

【0010】以上の構成において、印刷すべき画像情報 と用紙サイズなどの条件設定に関する情報は、パーソナ ルコンピュータ等の外部装置12から送られてくる。カ ラー画像処理装置11側ではインターフェイスなどの役 割を行なう外部接続部5を通して外部装置12からの情 報を受け取り、記憶部3の所定位置に格納する。

【0011】記憶部3に記憶された外部装置12からの 画像情報は、画像処理部6により頁毎の印刷したい形態 に処理され、再び記憶部3に記憶される。カラー画像の 場合は、シアン、マゼンタ、イエロー(、ブラック)毎 に情報処理されて記憶されている。ここで、画像処理部 6は処理する情報毎に、例えば、文字処理であれば文字 処理部7で、イメージ処理であればイメージ処理部8 で、グラフィック処理であればグラフィック処理部9 で、それぞれ情報処理を行なう。

【0012】図2は、第1の実施の形態によるカラー画 像処理装置の動作を説明するための図である。ここで

換しグラフィック処理を行なう動作を説明している。ま ず、外部接続部5が外部装置12からのプリントに関す る画像情報を受け取り、記憶部3にその情報を格納する (ステップSII)。記憶部3に画像情報が格納される と、画像処理部6は処理する情報毎に、例えば、それが 文字処理の情報であれば (ステップS13) 文字処理部 7 で情報処理を行ない(ステップS19)、イメージ処 理の情報であれば(ステップS14)イメージ処理部8 で情報処理を行ない(ステップ S 2 0)、プリント制御 の情報であれば(ステップS 1 5) プリント制御処理を 10 理部9は、塗り潰し処理を実行する(ステップS 3 行なう(ステップS21)。一方、グラフィック処理の 情報であれば(ステップS12)、グラフィック処理部 9は、その情報が線描画処理の情報であるか(ステップ S12A)塗り潰し処理の情報であるか(ステップS1 2 B) に分けて処理し、線描画処理の情報の場合には、 グラフィック濃度補正部10において低濃度の色情報を 再現可能な濃度(高濃度)になるまでに変換して(ステ ップS16)線画描画処理を行なう(ステップS1 7)。途り潰し処理の情報の場合には、グラフィック処 理部9は、塗り潰し処理を実行する(ステップS1 8) .

【0013】このように、本実施の形態によれば、グラ フィック処理部でグラフィック濃度補正を施すようにし たので、細線処理で線情報を失うことなく処理し再現す ることができる。

【0014】「第2の実施の形態」図3は本発明の第2 の実施の形態によるカラー画像処理装置の要部のブロッ ク図である。図1と同一の内容には同一の符号を付した ので重複する説明は省略するが、この実施の形態では、 図1の構成に加えて、更に、線太検出部13を有する点 30 に特徴がある。解決しようとする課題が細線特有の問題 であることに注目し、太さ、長さ検出機能により細線の み階調性よりも再現性を優先させるためである。

【0015】図4は、この第2の実施の形態によるカラ 一画像処理装置の動作を説明するための図である。ここ では、細線処理で線が色再現可能な幅、長さに達してい ないとき、低濃度の色情報を再現可能な濃度まで変換し グラフィック処理を行なう動作を説明している。まず、 外部接続部5が外部装置12からのプリントに関する画 像情報を受け取り、記憶部3にその情報を格納する(ス 40 テップS31)。記憶部3に画像情報が格納されると、 画像処理部6は処理する情報毎に、例えば、それが文字 処理の情報であれば(ステップS33)文字処理部7で 情報処理を行ない(ステップS40)、イメージ処理の 情報であれば(ステップS34)イメージ処理部8で情 報処理を行ない(ステップS41)、プリント制御の情 報であれば(ステップS35)プリント制御処理を行な う(ステップS42)。一方、グラフィック処理の情報 であれば(ステップS32) グラフィック処理部9は、 その情報が線構画処理の情報であるか(ステップS32 50 ないときのみ(ステップS61の判断:YES) グラフ

A) 途り潰し処理の情報であるか(ステップS32B) に分けて処理し、線描画処理の情報の場合には、グラフ ィック処理部9は線太検出部13にて処理しようとして いる線が色再現可能な幅、長さか否か判定し(ステップ S 3 6) 、色再現可能な幅、長さに達していないときの みグラフィック濃度補正部10において低濃度の色情報 を再現可能な濃度(高濃度)になるまでに変換して(ス テップS37)線画描画処理を行なう(ステップS3 8)。塗り潰し処理の情報の場合には、グラフィック処

【0016】このように、本実施の形態によれば、グラ フィック処理部で再現性の乏しい細線のみグラフィック 濃度補正を施しているので、太(長)線の色再現性に悪 影響を与えることなく、細線処理で線情報を失うことな く処理し再現することができる。

【0017】 [第3の実施の形態] 図5は本発明の第3 の実施の形態によるカラー画像処理装置の要部のプロッ ク図である。図1と同一の内容には同一の符号を付した 20 ので重複する説明は省略するが、この実施の形態では、

図1の構成に加えて、更に、カラー白黒変換部14と、 を有する点に特徴がある。カラー画像の白黒プリントモ ードにも適用させるためである。

【0018】図6は、この第3の実施の形態によるカラ 一画像処理装置の動作を説明するための図である。ここ では、カラー情報を輝度情報に変換し、白黒プリントモ ードにした場合の細線処理で、低濃度の色情報を再現可 能な濃度まで変換しグラフィック処理を行なう動作を説 明している。まず、外部接続部5が外部装置12からの プリントに関する画像情報を受け取り、記憶部3にその 情報を格納する(ステップS51)。記憶部3に画像情 報が格納されると、画像処理部6は処理する情報毎に、 例えば、それが文字処理の情報であれば(ステップS5 3) カラー白黒変換部14においてグレイ情報に変換し た上で (ステップS58) 文字処理部7で情報処理を行 ない(ステップS64)、イメージ処理の情報であれば (ステップS54) カラー白黒変換部14においてグレ イ情報に変換した上で(ステップS59)イメージ処理 部8で情報処理を行ない(ステップS65)、プリント 制御の情報であれば (ステップ S 5 5) プリント制御処 理を行なう(ステップS67)。一方、グラフィック処 理であれば (ステップS52) グラフィック処理部9 は、その情報が線描画処理の情報であるか(ステップS 52A) 塗り潰し処理の情報であるか (ステップS52 B) に分けて処理し、線描画処理の情報の場合には、カ ラー白黒変換部14においてグレイ情報に変換し(ステ ップS56)、線太検出部13を有していれば処理しよ うとしている線が色再現可能な幅、長さか否か判定し (ステップS61)、色再現可能な幅、長さに達してい

イック濃度補正部10にて低濃度の色情報を再即可能な 濃度まで変換し(ステップS62)線画描画処理を行な う(ステップS63)。塗り潰し処理の情報の場合に は、グラフィック処理部9は、カラー白黒変換部14に おいてグレイ情報に変換した上で(ステップS57)塗 り潰し処理を実行する(ステップS64)。

【0019】このように、本実施の形態によれば、カラ 一白黒変換されたグレイ情報でグラフィック処理部でダ ラフィック濃度補正を施しているので、細線処理で線情 報を失うことなく処理し再現することができる。

[0020]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のカラー画 像処理装置によれば、外部装置から受け取った画像情報 がグラフィック情報であったとき、グラフィック情報を 処理するグラフィック処理手段と、グラフィック情報の 濃度の補正を行なうグラフィック濃度補正手段と、を有 1. グラフィック処理手段は、前記処理すべきグラフィ ック情報の濃度が低濃度であったとき、グラフィック濃 度補下手段によって低濃度の色情報を再現可能な濃度ま で補正させるようにしたので、細線処理で線情報を失う 20 10 グラフィック濃度補正部 ことなく処理し再現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態によるカラー画像処理装置の 要部のブロック図である。

【図2】第1の実施の形態によるカラー画像処理装置の*

*動作を説明するための図である。

【図3】第2の実施の形能によるカラー画像処理装置の 要部のブロック図である。

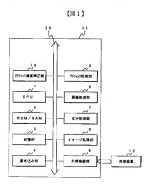
【図4】第2の実施の形態によるカラー画像処理装置の 動作を説明するための図である。

【図5】第3の実施の形態によるカラー画像処理装置の 要部のブロック図である。

【図6】第3の実施の形態によるカラー画像処理装置の 動作を説明するための図である。

10 【符号の説明】

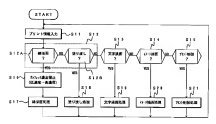
- 1 CPU
- 2 ROM/RAM
- 3 記憶部
- 4 書き込み部
- 5 外部接続部
- 6 画像処理部
- 7 文字机理部
- 8 イメージ処理部 9 外部接続部
- - 11 カラー画像処理装置
 - 12 外部装置
 - 13 カラー白黒変換部
 - 14 線太検出部
 - 20 バス



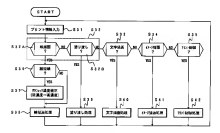
線大検出部 **グラフィック連座補正部 5574 s2知 理報** CPII 百条处理部 ROM/RAM **文主机用**据 ³سے 記憶部 イメージ処理的 ~⁵ 書き込み部 外的保护和 ***

[図3]

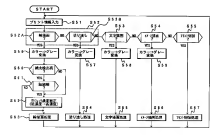
【図2】



[図4]



[図6]



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C262 AA05 AA24 AB13 BA09 BA16 BC07 CA09 DA01 EA13

5B021 AA01 LG07 LG08

5B057 CA01 CA08 CA11 CB01 CB08

CB11 CC03 CE11 CE18 CF02 5C077 LL08 MP08 PP15 PP31 PP33

PP38 PP43 PQ20 TT03

5C079 HB03 LA01 LA12 LB15 NA02 PA03